

## I – ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА И КОМПАНИИ

I – ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА И КОМПАНИИ		
Наименование продукта	ПРИСАДКА БЕНЗИН УДАЛИТЕЛЬ ВЛАГИ 150МЛ 2893668150	
Область применения	Состав представляет собой противоводокристаллизационную добавку к бензиновым топливам, которая препятствует образованию ледяных пробок в топливных магистралях, фильтрах.	
Продавец	АО «Вюрт Северо-Запад»	
Адрес	Дунайский пр. 68 г. Санкт-Петербург 192288	
Телефон/факс : E-mail	+7 812/320 11 11/+7 812/320 11 18    info@wuerth.spb.ru	
Классификация	Этот материал опасен в соответствии с ТУ 20.59.42–008–48972936–2017.	
Опасность для здоровья	<div> <div> H227 H302 + H312 + H332  H372 </div> <div> Горючая жидкость Вредно при проглатывании, при попадании на кожу или при вдыхании. Вызывает повреждение органов при длительном или неоднократном воздействии </div> </div> <div> <div> <b>Предупреждения</b> P270  P262  P305+P351+P338  P302 + P352 </div> <div> Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта. P262 Избегать попадания в глаза, на кожу или на одежду. P305+P351+P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. P302 + P352 При попадании на кожу: Промыть большим количеством воды. </div> </div>	
Экологическая опасность	Вещество легко поддается биологическому разложению.	
III – СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)		
Химический состав	Продукт представляет собой раствор функциональных добавок в этилцеллозолье	

### III – СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

Химическое название компонента	Масс. доля, %	CAS-Number
Этилцеллозольв	99	110-80-5
Безопасные функциональные добавки	1	-

#### IV – МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

IV – МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ	
Общая информация	Лица, оказывающие первую помощь, должны позаботиться о средствах защиты и использовать рекомендованную защитную одежду (химически стойкие перчатки, защита от разбрызгивания).

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

## ПРИСАДКА БЕНЗИН УДАЛИТЕЛЬ ВЛАГИ 150МЛ 2893668150

Дата ревизии: 27.02.2025

Глаза	Промыть глаза большим количеством воды в течение 15 минут. Если раздражение не проходит проконсультироваться с врачом.
Кожа	Снять загрязненную одежду. Загрязненную кожу промыть с мылом большим количеством воды. Общая информация. Никакой медицинской помощи не требуется при обычных условиях применения.
Дыхательные пути	Выйти на свежий воздух. Если дыхание затруднено - обратиться к врачу.
Пищеварительная система	Как правило, не требует лечения, за исключением случайного проглатывания большого количества продукта. Тем не менее, обратитесь за консультацией к врачу.
<b>V-МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВБЕЗОПАСНОСТИ</b>	
Противопожарные средства	Используются противопожарные средства, не поддерживающие огонь (песок, кошма, вода, пена химическая, сухой порошок и т.п.)
Особая опасность	Риск не определён
Запрещенные средства	Не использовать воду в виде струи
Средства индивидуальной защиты	Защитный костюм, респиратор, изолирующий противогаз.
<b>VI- МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ</b>	
Разлитый продукт засыпают песком, глиной или другим инертным материалом и собирают механическим путём. Утилизировать надлежащим образом. Не допускать попадания продукта в питьевые источники, водоемы, подвалы, канализацию и в почву.	
<b>VII- ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБРАЩЕНИЯ С НЕЙ ПРИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ</b>	
Общие меры безопасности	При нормальном использовании продукт стабилен и не требует специального защитного оборудования.
Обращение	Не требуется при правильном использовании.
Хранение	Использовать резиновые перчатки.
Рекомендуемые материалы	Не требуется при правильном использовании.
Несовместимые материалы	Не требуется при правильном использовании.
<b>VIII- СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ</b>	
Общая информация	При нормальном использовании продукт стабилен и не требует специального защитного оборудования.
Защита дыхания	Не требуется при правильном использовании.
Защита глаз	Не требуется при правильном использовании.
Защита кожи	Не требуется при правильном использовании.
Защита рук	Используйте резиновые перчатки.
<b>IX – ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА</b>	
Физическое состояние	Жидкость
Температура вспышки, °C, не ниже	45
Плотность при 20 °C, г/см <sup>3</sup>	0,93
Растворимость в воде	>1000г/л
Температура застывания, °C, не выше	-60
Окисляющие свойства	Отсутствуют
<b>X – СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ</b>	

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

## ПРИСАДКА БЕНЗИН УДАЛИТЕЛЬ ВЛАГИ 150МЛ 2893668150

Дата ревизии: 27.02.2025

Химическая стабильность	Материал стабилен при обычных условиях использования и хранения
Опасность полимеризации	Не опасен
Несовместимость	С сильными окислителями
Опасные продукты разложения	При обычном режиме хранения образования опасных продуктов разложения не предполагается.
<b>XI –ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ</b>	
Продукт по степени воздействия на организм относится к III классу опасности (вещества умеренно опасные по ГОСТ 12.1.007).	
Раздражение кожи	Минимально токсичен. Основано на данных испытаний структурно подобных материалов. Токсичность (Кролик): LD50> 3900 mg/kg Не классифицируется как коррозионный/раздражитель кожи.
Раздражение глаз	Может вызвать слабое кратковременное ощущение дискомфорта для глаз. Основано на данных испытаний структурно подобных материалов.
Другая токсикологическая информация	Информация основывается на сведениях о свойствах сырьевого материала. Не доказано его канцерогенное или мутагенное свойство.
<b>XII – ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	
<p>Защита окружающей среды обеспечивается при производстве герметичным технологическим оборудованием. Жидкие и твердые отходы отсутствуют.</p> <p>В соотв. с 1272/2008/ЕС: Не классифицируется, как опасный для водной среды.</p> <p><b>Биодеградация:</b> 99 %</p> <p><b>Время воздействия:</b> 14 дн.</p> <p><b>Результаты оценки PBT и vPvB</b></p> <p>Данное вещество не является устойчивым или токсичным и не подвержено биоаккумуляции (PBT) Данное вещество не отличается выраженной устойчивостью или выраженной подверженностью к биоаккумуляции (vPvB)</p> <p><b>Другие неблагоприятные воздействия</b></p> <p>Данное вещество не входит в список Монреальского протокола веществ, разрушающих озоновый слой.</p>	
<b>XIII – РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)</b>	
<p>Отходы (остатки) поместите в четко маркированный контейнер для последующей утилизации или регенерации.</p> <p>Любые способы распоряжения отходами должны соответствовать всем местным и государственным законам и нормативным актам.</p> <p>Не сбрасывать в канализацию, на землю или в любые водоёмы.</p> <p>Продукт можно сжигать в закрытых управляемых печах в качестве топлива или ликвидировать путем контролируемого сжигания при очень высоких температурах, чтобы воспрепятствовать образованию нежелательных продуктов сгорания.</p>	
<b>XIV –ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)</b>	

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

## ПРИСАДКА БЕНЗИН УДАЛИТЕЛЬ ВЛАГИ 150МЛ 2893668150

Дата ревизии: 27.02.2025

### НАЗЕМНЫЙ ТРАНСПОРТ (ADR/RID)

Номер ООН 1171

Сведения в декларации грузоотправителя UN1171, ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИ-

КОЛЯ, 3, III,

Класс 3

Группа упаковки III

Знак(и) опасности 3

### ВНУТРЕННИЕ ВОДЫ (ADNR/ADN)

Номер ООН 1171

Сведения в декларации грузоотправителя UN1171, ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИ-

КОЛЯ, 3, III,

Класс 3

Группа упаковки III

Знак(и) опасности 3

### МОРСКОЙ ТРАНСПОРТ(МК МПОГ, Международный кодекс морской перевозки опасных грузов )

Номер ООН 1171

Сведения в декларации грузоотправителя UN1171, ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИ-

КОЛЯ, 3, III,

Класс 3

Группа упаковки III

Знак(и) опасности 3

### ВОЗДУШНЫЙ ТРАНСПОРТ (Международная ассоциация воздушного транспорта)

Номер ООН 1171

Сведения в декларации грузоотправителя UN1171, ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИ-

КОЛЯ, 3, III,

Класс 3

Группа упаковки III

Знак(и) опасности 3

### XV – НАЦИОНАЛЬНОЕ И МЕЖДУНАРОДНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

Законы РФ:

«О техническом регулировании»;

«Об охране окружающей среды»;

«О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

### МАРКИРОВКА ЕС:

Символ:



### Краткая характеристика опасности

H227

H302 + H312 + H332

H372

Горючая жидкость

Вредно при проглатывании, при попадании на кожу или при вдыхании.

Вызывает повреждение органов при длительном или неоднократном воздействии

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

## ПРИСАДКА БЕНЗИН УДАЛИТЕЛЬ ВЛАГИ 150МЛ 2893668150

Дата ревизии: 27.02.2025

### XVI – ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

#### Предупреждения

P270

Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта.

P262

Избегать попадания в глаза, на кожу или на одежду.

P305+P351+P338

ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут.

P302 + P352

При попадании на кожу: Промыть большим количеством воды.

Содержание и форма данного документа соответствуют требованиям:

1. ГОСТ 30333-2007 «Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования».
2. ГОСТ 12.1.007-76 «Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности».
3. ГОСТ 12.1.005-88 «Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны».
4. ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».
5. ГОСТ 19433-88 «Грузы опасные. Классификация и маркировка».

Информация в этой Карте Безопасности соответствует современному уровню наших знаний о продукте.

Продукт применяют и используют в соответствии с данными советами. Информация в этой Карте Безопасности не составляет инструкцию на рабочем месте.

Сведения, содержащиеся в данном документе должны быть доступны всем потенциальным пользователям этого продукта.